DERWENT-ACC-NO:

1996-325895

DERWENT-WEEK: 199633

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Radio communication device in

non-contacting automatic

ticket inspection machine - has

communication

continuation part which reads

communication log stored in

memory and continues communication

PATENT-ASSIGNEE: OMRON KK[OMRO]

PRIORITY-DATA: 1994JP-0312556 (November 21, 1994)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 08147509 A

June 7, 1996

N/A

010 G07B 015/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 08147509A

N/A

1994JP-0312556

November 21, 1994

INT-CL (IPC): G07B015/00, H04B001/59, H04B005/00, H04B007/26

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08147509A

BASIC-ABSTRACT:

The device (13) establishes communication between a noncontacting medium (12)

and a medium processing device. The communication discontinuation detector

detects interruption in communication with the non-contacting medium. A memory

part stores a communication log of the non-contacting medium, using which the

interruption communication is detected.

A recommunication permission detector detects the need of the non-contacting

medium for permission to communication with the medium processing device again.

Then, the recommunication permission detector permits the recommunication of

the non- contacting medium. A communication continuation part reads the

communication log stored in the memory, and continues the communication.

USE/ADVANTAGE - In e.g. airport. Avoids need for communication to the

restarted from scratch, after it is interrupted. Increases collation

performance that achieving exact communication correspondence. Performs

automatic inspection of tickets with high stability.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/15

TITLE-TERMS: RADIO COMMUNICATE DEVICE NON CONTACT AUTOMATIC TICKET INSPECT

MACHINE COMMUNICATE CONTINUE PART READ

COMMUNICATE LOG STORAGE

MEMORY CONTINUE COMMUNICATE

DERWENT-CLASS: T05 W02 W06

EPI-CODES: T05-C03; T05-D01A; W02-G05B; W06-A04B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1996-274406

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-147509

(43)公開日 平成8年(1996)6月7日

(01) WINEWEL ALMIWIC919CTC				(71) 出版 A 000002045			
			審査請求	未請求 請求項の数5	FD	(全 10 頁)	最終頁に続く
				H04B 7/20	5	F	
	5/00	Z					
H 0 4 B	1/59						
		P					
G07B	15/00	501					
(51) Int.CL.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所

(21)出願番号 特顧平6-312

(22)出顧日 平成6年(1994)11月21日

(71)出願人 000002945

オムロン株式会社

京都府京都市右京区花园土堂町10番地

(72)発明者 西脇 順次

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

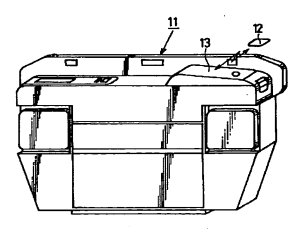
(74)代理人 弁理士 永田 良昭

(54) 【発明の名称】 無線通信装置および非接触自動改札機

(57)【要約】

【目的】この発明は、非接触媒体の通信処理時に非接触 媒体の通信が中断しても、その後に通信可能になれば、 引続いて通信継続することができる無線通信装置および 非接触自動改札機の提供を目的とする。

【構成】この発明は、無線で非接触媒体と媒体処理装置との間を送受信して通信処理する無線通信装置であって、上記非接触媒体との通信が中断したことを検出する通信中断検出手段と、この通信中断検出手段が非接触媒体の通信限歴を記憶する記憶手段と、通信中断した非接触媒体の通信限歴を記憶する記憶手段と、通信中断した非接触媒体が再び媒体処理装置に通信許容したことを検出する再通信許容検出手段と、この再通信許容検出手段が非接触媒体の再通信を許容したとき、上記記憶手段の通信履歴を読出して通信継続する通信継続手段とを備えたことを特徴とする。



13…無禁遏信裝置

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】無線で非接触媒体と媒体処理装置との間を 送受信して通信処理する無線通信装置であって、上記非 接触媒体との通信が中断したことを検出する通信中断検 出手段と、上記通信中断検出手段が非接触媒体の通信中 断を検出した時、その通信中断した非接触媒体の通信履 歴を記憶する記憶手段と、上記通信中断した非接触媒体 が再び媒体処理装置に通信許容したことを検出する再通 信許容検出手段と、上記再通信許容検出手段が非接触媒 体の再通信を許容したとき、上記記憶手段の通信履歴を 読出して通信継続する通信継続手段とを備えた無線通信 装置。

【請求項2】再通信許容検出手段は、媒体処理装置が非 接触媒体に通信継続信号を繰返し送信し、この通信継続 信号に対する応答信号を非接触媒体より出力させること に基づいて再通信許容を検出する請求項1記載の無線通 信装置。

【請求項3】通信継続信号には、非接触媒体のID情報 を加えて送信することを特徴とする請求項1または2記 截の無線通信装置。

【請求項4】非接触媒体のID情報照合時に、このID 情報の照合が不一致と判定したときは、時間差をつけて 次の非接触媒体の受付けを開始する受付け開始手段を備 えた請求項3記載の無線通信装置。

【請求項5】請求項1、2、3または4記載の無線通信 装置で非接触媒体を非接触に通信して改札処理する非接 触自動改札機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

に設置される非接触自動改札機に内部構成されるような 無線通信装置に関し、さらに詳しくは非接触媒体の通信 処理性能を高めた無線通信装置および非接触自動改札機 に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種の非接触自動改札機に利 用されるような無線通信装置は、非接触媒体の乗車デー タと自動改札機の改札データとを送受信対応させて非接 触に自動改札している。この送受信対応に際して、通 常、図14に示すように、自動改札機141に装備した 40 アンテナ142の上方空間部に主伝送許容域(メインロ ープ) 143を出力し、このメインローブ143に非接 触媒体144を対応させて非接触にデータ処理してい る。

【0003】このとき、メインローブ143の出力に伴 って、その周辺に小さな周辺伝送許容域(サイドロー ブ) 145…が発生し、このサイドローブ145に非接 触媒体144が入って通信した場合、このサイドローブ 145の伝送許容域が小さいため通信未完了状態でサイ ドローブ145より出て通信が中断されやすい傾向にあ 50

った。また、その後にメインローブ143あるいはサイ ドローブ145の伝送許容域に再び入っても通信推続で きず、最初から通信処理をやり直して通信処理に時間が かかっていた。

【0004】また、図15に示すように、現状の送受信 制御するためのプロトコル処理は、無線通信装置151 から非接触媒体152に命令データ153を送信し、こ のとき2回連続して非接触媒体152が無応答であれ ば、受付け要求ポーリング154を送信して最初から通 信し直すため時間がかかり、また次の非接触媒体の受付 けを拒否するなど媒体の通信開始が遅れることがあっ た。また、メインローブやサイドローブに2枚以上の非 接触媒体が入った場合は、混信しやすい問題を有してい た。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこでこの発明は、非 接触媒体の通信処理時に非接触媒体の通信が中断して も、その後に通信可能になれば、引続いて通信推続する ことができる無線通信装置および非接触自動改札機の提 20 供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 無線で非接触媒体と媒体処理装置との間を送受信して通 信処理する無線通信装置であって、上記非接触媒体との 通信が中断したことを検出する通信中断検出手段と、こ の通信中断検出手段が非接触媒体の通信中断を検出した 時、その通信中断した非接触媒体の通信履歴を記憶する 記憶手段と、通信中断した非接触媒体が再び媒体処理装 置に通信許容したことを検出する再通信許容検出手段 【産業上の利用分野】この発明は、鉄道や空港等の駅務 30 と、この再通信許容検出手段が非接触媒体の再通信を許 容したとき、上記記憶手段の通信履歴を読出して通信継

> 続する通信継続手段とを備えたことを特徴とする。 【0007】請求項2記載の発明は、媒体処理装置が非 接触媒体に通信推続信号を繰返し送信し、この通信推続 信号に対する応答信号を非接触媒体より出力させること に基づいて再通信許容を検出する再通信許容検出手段で あることを特徴とする。

> 【0008】請求項3記載の発明は、通信推続信号に非 接触媒体の I D情報を加えて送信することを特徴とす る。

> 【0009】請求項4記載の発明は、非接触媒体のID 情報照合時に、このID情報の照合が不一致と判定した ときは、時間差をつけて次の非接触媒体の受付けを開始 する受付け開始手段を備えたことを特徴とする。

> 【0010】請求項5記載の発明は、無線通信装置で非 接触媒体を非接触に通信して改札処理する非接触自動改 札機であることを特徴とする。

[0011]

【作用】この発明によれば、非接触媒体と媒体処理装置 との送受信対応時に、非接触媒体の通信が中断したこと

を通信中断検出手段が検出した時は、その通信中断した 非接触媒体の通信履歴を記憶手段が記憶しておき、通信 中断した非接触媒体が再び媒体処理装置に通信許容した ことを再通信許容検出手段が検出すると、通信継続手段 が記憶手段の通信履歴を読出して通信継続する。

【0012】また、媒体処理装置が非接触媒体に通信継 続信号を繰返し送信し、この通信継続信号に対する応答 信号を非接触媒体より出力させることに基づいて、再通 信許容検出手段が再通信許容を検出する。

【0013】また、媒体処理装置が非接触媒体に繰返し 送信する通信継続信号に、非接触媒体のID情報を加え て送信する。

【0014】また、非接触媒体のID情報照合時に、こ のID情報の照合が一致すれば直ぐに応答して受付け開 始し、照合不一致と判定したときは、受付け開始手段が 時間差をつけて次の非接触媒体の受付けを開始する。

【0015】また、非接触自動改札機に備えた無線通信 装置で、非接触媒体と無線で通信して改札処理する。

[0016]

【発明の効果】この結果、非接触媒体と媒体処理装置と 20 の通信処理時に非接触媒体の通信が一旦中断しても、そ の後に通信許容した場合は、直ちに推続して通信を再開 するため、広域の主要なメインローブ以外に狭域の部分 発生したサイドローブの伝送許容域を有効に活用して通 信利用でき、通信対応に無駄がなくなる。このため、通 信が中断しても最初から通信をやり直さなくて済み、時 間短縮を図った通信処理ができる。

【0017】また、非接触媒体のID情報を照合データ として用いれば、個々の照合性能が高まって通信対応が 照合が不一致と判定した時には推続不可のため受付け拒 否し、時間差をつけて受付けを開始するため、混信せず に受付けることができる。

【0018】また、この無線通信装置を駅務の非接触自 動改札機に組込めば、改札処理性能の高い安定した自動 改札ができる。例えば、伝送許容域で非接触媒体を2枚 同時に受付けても、改札通路を先行する非接触媒体側を 優先して受付ければ、人と媒体との対応が一致して混信 することなく改札処理でき、2枚の非接触媒体の受付け を許容する。

[0019]

【実施例】この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳 述する。図1は鉄道の駅務に設置される非接触自動改札 機の一例を示し、この非接触自動改札機は改札機本体1 1の上面に、非接触カード12の改札データを非接触に 読取って改札処理する無線通信装置13を有し、この無 **線通信装置13は、図2に示すように、改札機本体11** の入口側上面に長方形状の改札機アンテナ14を配設 し、この改札機アンテナ14を介して上方空間部に非接 ープ) 15を出力し、またこのメインローブ15の出力 に伴って、その周辺に小さな周辺伝送許容域(サイドロ ーブ) 16…を出力している。

【0020】この場合、一つの大きなメインローブ15 を囲む周辺近傍位置にサイドローブ16…が小さく出力 した状態にあり、これらのローブ15,16…内に非接 触カード12が導かれた時、相互の両データを無線で送 受信する。また、改札機本体11には、改札客を通行許 容/規制するための開閉扉、警報器、通行検知センサ、

案内表示器等を装備している。

【0021】図3は無線通信装置13の制御回路ブロッ ク図を示し、CPU31はROM32に格納されたプロ グラムに沿って各回路装置を制御し、その制御データを RAM33で読出し可能に記憶する。

【0022】送受信回路34は、改札機アンテナ14を 介して送信データをメインローブ15とサイドローブ1 6との伝送許容空間に出力し、これらローブ15,16 との対応時に非接触カード12と送受信する。

【0023】また、タイマ35は、応答データを待機す る規定時間を計時し、この応答データが規定時間内にな ければ通信中断と判定し、また応答データの照合が不一 致と判定したとき、その時点から一定時間を計時する。 この一定時間を計時してからCPU31が非接触カード の受付けを開始することにより2枚の非接触カードの受 付けを明確に区分して混信を回避する。例えば、図4に 示すように、改札方向に前後する2枚の非接触カード1 2a, 12bを略同時にメインローブ15とサイドロー ブ16で受付けた場合、改札通路を先行する非接触カー ド12a個を優先して受付ければ、同じ順序で通行する 正確となる。また、通信継続信号の照合時にID情報の 30 改札客と非接触カードとの対応が一致し、混信を回避し た安定した改札処理ができる。

> 【0024】また、RAM33の通信履歴テーブル36 には、非接触カード12を受付けたとき、その受付けた 非接触カード12の認識番号等の固有情報を表すID情 報、通信完了までの経過内容を表す継続処理完了変数、 送受信毎にデータを確立してデータ管理するフラグ1. 2…等の継続処理データと、非接触カードを受付けた日 付け、時刻、乗車区間、有効期限…等の非接触カードデ ータとの通信履歴を記憶させる。

【0025】また、CPU31は、非接触カード12と 40 無線通信装置13との送受信対応時に、非接触カード1 2の通信が中断した時は、その通信中断した非接触カー ド12の通信履歴を通信履歴テーブル36に記憶させて おき、通信中断した非接触カード12が再び無線通信装 置13に通信許容したことを検出すると、通信履歴テー ブル36からの通信履歴を読出して通信推続する通信推 続機能を備えている。

【0026】これは、図5に示すように、改札客と共に 通行方向に移動する非接触カード12が、その通過位置 触カード12と通信するための主伝送許容域(メインロ 50 によってはサイドローブ16から通信を開始することが

あり、このサイドローブ16より一旦出たとき、電断さ れて応答しなくなり、2回連続で無応答のとき、伝送許 容域外に出たと判定してCPU31は通信中断を検出す る。

【0027】この通信中断を検出すると、CPU31は **枇**続命令データを繰返し送信し、その後、図5に想像線 で示すように、非接触カード12がメインローブ15に 入って通信許容状態になると、継続命令データに対応す る応答データを返信して継続通信を開始する。このと き、同期ビット、ID情報…等のフォーマットを持つ報 10 読命令データと非接触カード12のデータとを照合し、 一致すれば、通信推続可能と判定して通信再開する。

【0028】この場合、継続命令データを送信し続けた ときに、図6に示すように、非接触カード12がメイン ローブ15やサイドローブ16の通信処理途中で通信中 断し、その後に伝送許容域に戻らなかった場合は、この 無効となった推続通信と区別して新規通信を許容するた め、図7のプロトコル処理に示すように、継続応答デー タ71と新規応答データ72との応答時間差73をつけ て両データ71.72を区別できるため、仮に継続すべ き非接触カードと、新規の非接触カードとが同時に伝送 許容域に入っても、2枚の非接触カードの通信を区別し て混信を確実に回避する。

【0029】図8は非接触カード12Aの通信処理途中 で通信中断して、その後に伝送許容域に戻らない状態で 新規の非接触カード12Bが入った2枚の非接触カード 12A、12Bを通信処理する場合を示し、これを図9 のプロトコル処理を参照して説明すると、通信中断した 後、無線通信装置13が継続命令データ91を送信し、 この継続命令データ91に対し、継続対応する非接触力 ードがないので推続応答データが得られず無応答92と なり、一定時間後に新規応答データ93を受付ける。こ の新規応答データ93は推続データのID情報が異なる ため、新規の非接触カードとして取扱い、受付け要求デ ータ94を新規の非接触カードに送信して通信を開始す

【0030】図10は非接触カード12と無線通信装置 13との基本プロトコル処理を示し、プロトコル番号順 に通信処理がなされる。例えば、

プロトコルNo1 で「受付け命令データを送信して、非接 触カードとの通信を開始する。」

プロトコルNo2 で「第1読込み命令データを送信して、 非接触カードのデータを読取る。」

プロトコルNo3 で「第2読込み命令データを送信して、 非接触カードのデータを読取る。」

プロトコルNo4 で「第1書込み命令データを送信して、 非接触カードにデータを書込む。」

プロトコルNo5 で「第2書込み命令データを送信して、 非接触カードにデータを書込む。」

という手順で通信処理し、これらのプロトコル番号No1 ~No5 の処理完了変数の進み具合によって、通信中断時 や通信継続時の処理段階を判定する。

【0031】このように構成された非接触自動改札機の 通信処理動作を図11および図12のフローチャートを 参照して説明する。今、改札客が非接触カード12を手 に持って無線通信装置13の上方に出力されたメインロ ーブ15あるいはサイドローブ16に対応させると、そ の無線通信装置13からの送信電力を受付けて、この非 接触カード12と無線通信装置13間のデータ通信を開 始する。このとき、無線通信装置13は既述した処理完 了変数 (プロトコル番号) に従って指示通りにデータ送 信し (ステップn1 ~n2) 、この送信と同時にタイマ 35で応答データ特機時間を設定し、タイムアップする までに応答データがなければ (ステップn3~n5)、 非接触カード12との対応がとれないため、コマンド再 送回数+1に設定し、2回連続で無応答のときは非接触 カード12がデータ未処理のままでサイドローブ16や メインローブ15から外れたと判定してコマンド再送回 て通信している。これにより、応答タイミングが異なっ 20 数+2に設定し (ステップn6 ~n7)、CPU31は 通信中断と判定して、その通信中断した非接触カードに #続命令データを繰返し送信する(ステップ n8)。 【0032】このとき、タイマ35で最初の推続命令デ ータの応答待機時間を計時し、この時間内に応答がなけ れば掛続不可として取扱い。このとき、新規の非接触力 ードもなければ通信は終了し、受付け要求データを送信 して次の新たな通信に備える (ステップ n9 ~ n16)。 【0033】ところで、無線通信装置13が処理完了変 数に従って指示通りにデータ送信したとき、タイムアッ 30 プするまでに応答データがあれば、通信処理完了変数を +1して応答データを受信し、以下通信完了するまで処 理完了変数に従って送受信する(ステップn17)。

> 【0034】また、推続命令データの応答待機時間を計 時したとき、タイムアップするまでに応答データがあれ ば、非接触カード12がメインローブ15あるいはサイ ドローブ16に入って通信許容されたと判定して継続フ ラグを設定し、継続命令データに対応する応答データを 受信して継続通信を開始する(ステップ n 18)。

【0035】さらに、継続通信しなくても、続いて2枚 目の新規の非接触カードが通信許容状態にあれば、直ち に新規フラグを設定して新規の通信処理を開始する(ス テップn19)。

【0036】また、継続フラグが設定されているとき、 CPU31は継続通信を優先し、このときの処理完了変 数に応じた継続通信を実行する(ステップn20)。

【0037】次に、非接触カード12の通信処理動作を 図13のフローチャートを参照して説明する。

【0038】今、非接触カード12がメインローブ15 やサイドローブ16の伝送許容域に対応して、無線通信 50 装置13からの送信データを受付けたとき、この非接触 カード12は受付け要求データに応じた通信処理を実行する(ステップn21~n23)。

【0039】このとき、通信中断した後の継続通信データであれば、ID情報を照合し、一致すれば、直ちに継続応答データを返信して通信を再開する(ステップ n24~n25)。

【0040】一方、ID情報が一致しなければ、別の非接触カードと判定して一定時間後に応答データを返信し、無線通信装置13に対するコマンド受信モードで待機する(ステップn26)。

【0041】上述のように、非接触カードと無線通信装置との通信処理時に非接触カードの通信が一旦中断しても、その後に通信許容した場合は、直ちに継続して通信を再開するだめ、広域の主要なメインローブ以外に狭域の部分発生したサイドローブの伝送許容域を有効に活用して通信利用でき、通信対応に無駄がなくなる。このため、通信が中断しても最初から通信をやり直さなくて済み、短時間に効率よく通信処理ができ、通信遅れを解消した非接触データの処理ができる。

【0042】また、非接触カードのID情報を照合デー 20 タとして通信処理すれば、個々の照合性能が高まって通信対応が正確となる。また、通信継続データの照合時に ID情報の照合不一致と判定した時には継続不可のため 受付け拒否し、時間差を付けて受付けを開始するため、混信せずに受付けることができる。

【0043】また、この無線通信装置を備えた非接触自動改札機を使用すれば、伝送許容域で非接触カードを2枚同時に受付けても、改札通路を先行する非接触カード側を優先して受付ければ、人とカードとの対応が一致して混信せずに改札処理でき、2枚の非接触カードの受付30けを許容する改札処理性能の高い安定した自動改札ができる。

【0044】この発明と、上述の一実施例の構成との対応において、この発明の非接触自動改札機は、実施例の改札機本体11に対応し、以下同様に、非接触媒体は、非接触カード12,12a,12b,12A,12Bに対応し、媒体処理装置は、改札機アンテナ14および送受信回路34の通信制御系に対応し、通信中断検出手段、再通信許容検出手段および通信継続手段は、CPU31に対応し、記憶手段は、RAM33および通信履歴40テーブル36に対応し、通信継続信号は、継続命令データ91に対応し、受付け開始手段は、タイマ35とその通信制御系とに対応するも、この発明は上述の一実施例の構成のみに限定されるものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の非接触自動改札機と非接触カードとの対応状態を示す斜視図。

8

【図2】この発明の非接触カードの通信対応状態を示す 要部説明図。

【図3】この発明の無線通信装置の制御回路ブロック図。

【図4】この発明の非接触カードの2枚同時対応時の通信状態を示す説明図。

10 【図5】この発明の非接触カードの非通信状態を示す説明図。

【図6】この発明の非接触カードの通信中断時の説明 図

【図7】この発明の非接触カードの通信推続時のプロト コル処理を示す説明図。

【図8】この発明の非接触カードの2枚の通信状態を示す説明図。

【図9】この発明の非接触カードの2枚の通信状態のプロトコル処理を示す説明図。

) 【図10】この発明の非接触カードと無線通信装置との 基本プロトコル処理の説明図。

【図11】この発明の無線通信装置の通信処理動作を示すフローチャート。

【図12】図11に続くこの発明のフローチャート。

【図13】この発明の非接触カードの通信処理動作を示すフローチャート。

【図14】従来の非接触カードの通信対応状態を示す説明図。

【図15】従来の非接触媒体と無線通信装置とのプロト 30 コル処理を示す説明図。

【符号の説明】

11…改札機本体

12, 12a, 12b, 12A, 12B…非接触カード

13…無線通信装置

14…改札機アンテナ

15…メインローブ

16…サイドローブ

31 ··· CPU

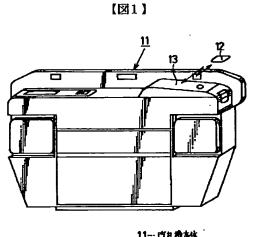
33 ··· RAM

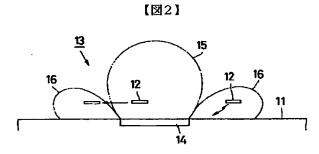
0 34…送受信回路

35…タイマ

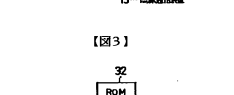
36…通信履歴テーブル

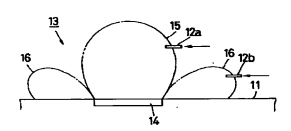
91…枇続命令データ





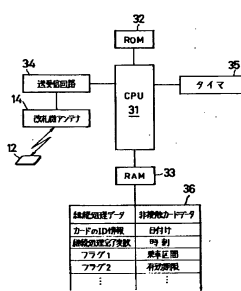
11 -- 改札樹本体 14 -- 改札機アンテナ 12 -- 非神動・ト 15 -- メインローア 13 -- 無統通信報置 16 -- サイドローア



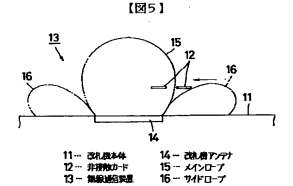


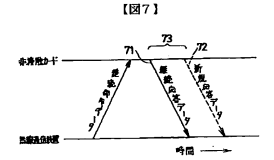
【図4】

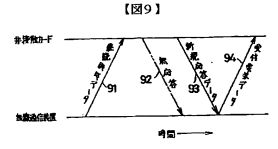
11- 改札機本体 14… 改札機アテナ 12a,12b… 非接触ルド 15… メインローア 13… 無線通信装置 16… サイドロープ

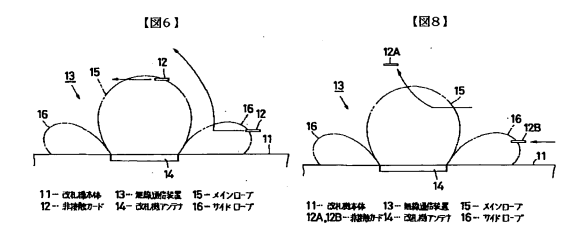


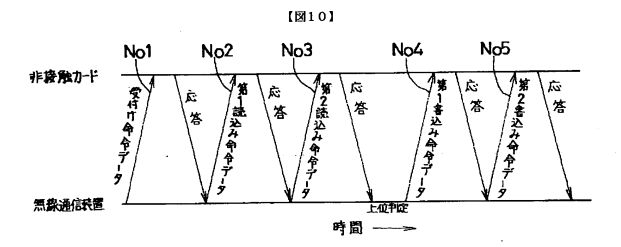
12 -- 非接触かげ 36 -- 過信限屋デーアル

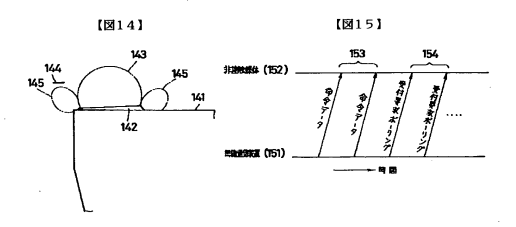




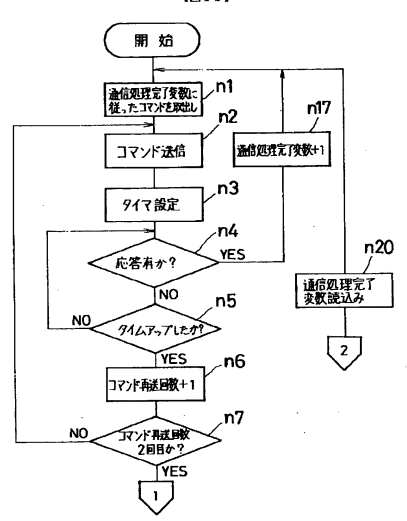




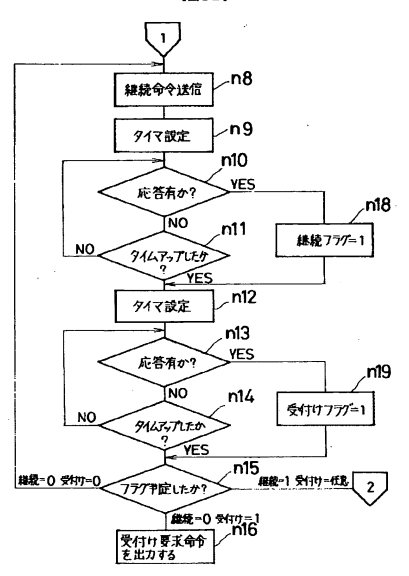




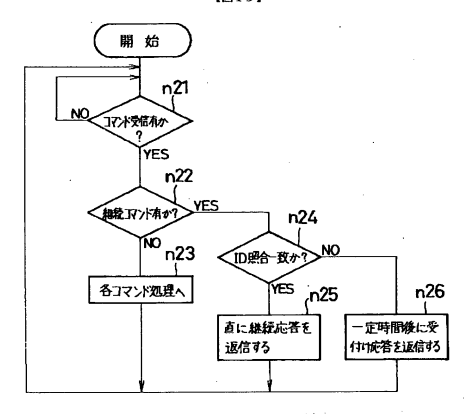
【図11】



【図12】



【図13】



フロントページの続き

HO4B 7/26

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所